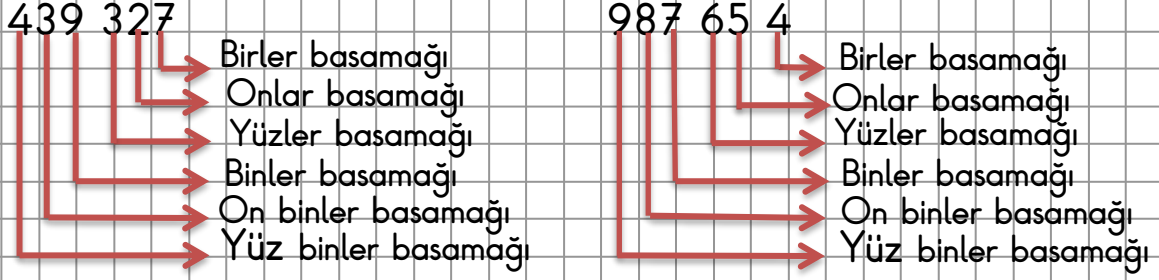


BASAMAK AD VE DEĞERLERİ

Bir sayıda rakamların yazıldığı bölüme **basamak** denir.

Birliklerin yazıldığı basamak **birler basamağı**, onlukların yazıldığı basamak **onlar basamağı**, yüzlüklerin yazıldığı basamak **yüzler basamağı**, binliklerin yazıldığı basamak **binler basamağı**, on binliklerin yazıldığı basamak **on binler basamağı**, yüz binliklerin yazıldığı basamak ise **yüz binler basamağıdır**.



BASAMAK DEĞERLERİ

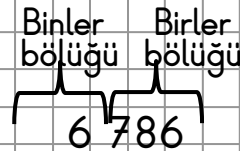
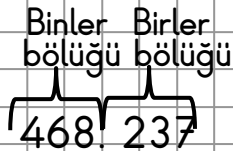
Bir basamaktaki sayının olduğu basamağa göre aldığı değere basamak değeri denir. Basamaktaki sayıyı basamak adıyla çarptığımız zaman basamak değerini bulmuş oluruz.

| Basamak Adı | Basamak Değeri |
|-------------|----------------------------|
| 468237 | $7 \times 1 = 7$ |
| | $3 \times 10 = 30$ |
| | $2 \times 100 = 200$ |
| | $8 \times 1000 = 8000$ |
| | $6 \times 10000 = 60000$ |
| | $4 \times 100000 = 400000$ |

Doğal sayılarda Bölük Kavramı

4 ve daha fazla basamaklı sayıların okunuşlarını kolaylaştırmak için bölük kavramını kullanırız.

Bir tam sayının, sağdan sola doğru, üçer üçer ayrılan basamaklardan her bir üçlü takıma **bölük** denir.



ALİŞTİRMA : Verilen sayının basamak ad, değerlerini yazın. Bölüklerine ayırın

324 542

21 345